

VELP Scientifica - Destiladores



UDK 129



UDK 139



UDK 149



UDK 159



UDK 169

Tiempo de análisis	5 min. por 100 ml	4 min. por 100 ml	3 min. por 100 ml	4 min. (titulación incluida)	4 min. (titulación incluida)
Reproducibilidad (RSD)	≤ 1%	≤ 1%	≤ 1%	≤ 1%	≤ 1%
Recupero (valores de N 1-200 mg N)	≥ 99.5 %	≥ 99.5 %	≥ 99.5 %	≥ 99.5 %	≥ 99.5 %
Añadidura NaOH automática	•	•	•	•	•
Añadidura H ₂ O automática	•	•	•	•	•
Añadidura H ₃ BO ₃ automática	•	•	•	•	•
Programación del tiempo	•	•	•	no es necesario con titulación	no es necesario con titulación
Vaciado de tubería (destilación)	•	•	•	•	•
Regulación producción de vapor	•	•	•	•	•
Pausa (para el análisis Devarda)	•	•	•	•	•
Destilación en serie	•	•	•	•	•
Consumo de agua limitado	•	•	•	•	•
Display	LCD	pantalla táctil a color da 3.5"	pantalla táctil a color da 3.5"	pantalla táctil a color da 6"	pantalla táctil a color da 6"
Programas	1	10	20	55 (31 + 24)	55 (31 + 24)
Selección de idioma			•	•	•
Almacenamiento de datos			•	•	•
Vaciado de tubería (titulación)			•	•	•
Lavado vessel automático			•	•	•
Bureta intercambiable			•	•	•
Conexión con el ratón/impresora		•	•	•	•
Conexión con el PC / USB stick			•	•	•
Conexión con la balanza				•	•
Conexión con AutoKjel					•
Dimensiones (AxHxP)	mm	385x780x416	385x780x416	385x780x416	385x780x416
	(in)	(15.2x30.7x16.4)	(15.2x30.7x16.4)	(15.2x30.7x16.4)	(15.2x30.7x16.4)
Peso	Kg	24.0	26.0	27.0	31.0
	(lb)	(52.9)	(57.3)	(59.5)	(68.3)
Alimentación		115 y 230 V	230 V	230 V	230 V
Potencia		1700 W y 2100 W	2100 W	2100 W	2200 W